(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-53244

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

(51) Int.Cl.6

G06F 12/00

識別記号

545

501

FΙ

G06F 12/00

5 4 5 Z

501B

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平9-207614

(22)出顧日

平成9年(1997)8月1日

(71)出顧人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 小室 敏直

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

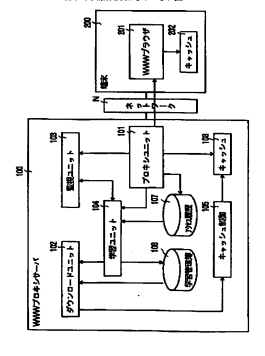
(54) 【発明の名称】 情報提供システム

(57)【要約】

【課題】ユーザ端末が参照するであろう情報をあらかじめ予測してできるだけ高速に当該ユーザ端末に提供できるような情報提供システムを提供することである。

【解決手段】キャッシュ内の情報のユーザ端末での利用 態様を管理し、管理される利用態様に基づいてキャッシュ内の情報を更新すべき時期を決定し、その決定される 時期に、当該情報に対応した情報を他のシステムからダウンロードするダウンロード手段を有すると共に、キャッシュ内の情報を該ダウンロード手段にてダウンロード された対応する最新の情報に更新するように構成した。

本発明の実施の一形態に係る情報提供システムが適用される システムの基本的な構成を安わすブロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を一時的に蓄えるキャッシュを有し、ネットワークを介したユーザ端末からの要求に応じてキャッシュに蓄えた情報をユーザ端末に提供するようにした情報提供システムにおいて、

キャッシュ内の情報のユーザ端末での利用態様を管理する情報管理手段と、

情報管理手段にて管理される利用態様に基づいてキャッシュ内の情報を更新すべき時期を決定する更新時期決定 手段と、

更新時期決定手段にて決定される時期に、当該情報に対応した情報を他のシステムからダウンロードするダウン ロード手段と、

キャッシュ内の情報を該ダウンロード手段にてダウンロードされた対応する最新の情報に更新する制御手段とを 有する情報提供システム。

【請求項2】請求項1記載の情報提供システムにおいて、

情報管理手段は、情報のユーザ端末での利用態様として、ユーザ端末の当該情報の参照頻度を管理するようにした情報提供システム。

【請求項3】請求項1または2記載の情報提供システム において、

更新時期決定手段は、ユーザ端末にて利用が頻繁に行な われる利用態様となる情報ほどその更新すべき周期を短 く決めるようにした情報提供システム。

【請求項4】請求項1乃至3いずれか記載の情報提供システムにおいて、

更に、ユーザ端末にて利用が頻繁に行なわれる利用態様となる情報ほどそのキャッシュ内に蓄えておくべき有効期間を長くするための制御手段を有する情報提供システム。

【請求項5】キャッシュ内の情報のユーザ端末での利用 態様を管理する情報管理手段と、情報管理手段にて管理 される利用態様に基づいてキャッシュ内の情報を更新す べき時期を決定する更新時期決定手段と、更新時期決定 手段にて決定される時期に、当該情報に対応した情報を 他のシステムからダウンロードするダウンロード手段 と、キャッシュ内の情報を該ダウンロード手段にてダウ ンロードされた対応する最新の情報に更新する制御手段 として機能するプログラムを格納した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介してユーザ端末装置に対して情報を提供するwww(world wide web)プロキシサーバ等の情報提供システムに係り、詳しくは、学習機能とキャッシュ機能によってユーザ端末装置に高速に情報を提供できるようにした情報提供システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の情報提供システムの基本的な構成は、例えば、図8に示すようになっている。図8において、情報提供システムとしてのwwwプロキシサーバ10がネットワークN(例えば、インターネット)に接続

されており、ユーザ端末20からの要求に従って、wwwプロキシサーバ10からその要求に係る情報がネットワークNを介してユーザ端末20に提供されるようになっている。

2

【0003】ユーザ端末20は、wwwブラウザ21及 10 びキャッシュ22を有している。wwwブラウザ21 は、ユーザが要求する (表示すべき)ページ (情報)がキャッシュ22内に存在するか否かをチェックする。表示すべきページが存在しない場合、wwwブラウザ21 は、ネットワークNを介してwwwプロキシサーバ10のプロキシユニット11に対してその必要とするページのダウンロード要求を行なう。

【0004】このダウンロード要求を受信したプロキシュニット1は、キャッシュ12を参照して要求に係るページが存在するか否かをチェックする。その要求に係る20ページがキャッシュ12内に存在すれば、プロキシユニット11は、そのページをキャッシュか12から読みだしてネットワークNを介してユーザ端末20のwwwブラウザ21に転送する。wwwブラウザ21に転送する。wwwブラウザ21に未その受信したページを表示ユニットに表示させると共に、キャッシュ22に格納(キャッシュ)する。

【0005】一方、wwwブラウザ21からの要求に係るページがキャッシュ12内に存在しない場合、プロキシユニット11は、ネットワークN上の他のwwwプロキシサーバにから要求に係るページをダウンロードする。このダウンロードされたページは、キャッシュ12に格納(キャッシュ)されると共に、ユーザ端末20のwwwブラウザ21にネットワークを介して提供され、上記と同様にキャッシュ22に格納(キャッシュ)される。そして、次回、ユーザ端末20から同じページのアクセス要求があった場合(キャッシュ12内に要求に係るページが存在する場合)には、上述したようにキャッシュ12から当該ページが読みだされてユーザ端末20に転送される。

【0006】なお、wwwプロキシサーバ10では、ユーザ端末20からアクセス要求がある毎に、プロキシユニット11がその要求をアクセス履歴13に記録する。 【0007】

【発明が解決しようとする課題】上記のような情報提供システムでは、ユーザからの要求に係る最新のページ (情報) がキャッシュに存在しない場合、その都度ネットワーク上の他のwwwサーバからその要求に係るページのダウンロードが必要となる。従って、ネットワーク の負荷が高かったり、目的とする他のwwwサーバが混雑している場合には、ユーザ端末にそのページを転送す 50 るのに時間がかかる。その結果、当該ユーザ端末への要

求ページの表示に時間がかかってしまう。

【0008】そこで、本発明の課題は、ユーザ端末が参 照するであろう情報をあらかじめ予測してできるだけ高 速に当該ユーザ端末に提供できるような情報提供システ ムを提供することである。

[0009]

Ē,

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、請求項1に記載されるように、情報を一 時的に蓄えるキャッシュを有し、ネットワークを介した ユーザ端末からの要求に応じてキャッシュに蓄えた情報 をユーザ端末に提供するようにした情報提供システムに おいて、キャッシュ内の情報のユーザ端末での利用態様 を管理する情報管理手段と、情報管理手段にて管理され る利用態様に基づいてキャッシュ内の情報を更新すべき 時期を決定する更新時期決定手段と、更新時期決定手段 にて決定される時期に、当該情報に対応した情報を他の システムからダウンロードするダウンロード手段と、キ ャッシュ内の情報を該ダウンロード手段にてダウンロー ドされた対応する最新の情報に更新する制御手段とを有 するように構成される。

【0010】このようなシステムでは、ユーザ端末での 利用態様に応じてキャッシュ内の情報の更新されるべき 時期が制御される。従って、頻繁に利用される利用態様 の情報については特に頻繁に更新されるようにその時期 を決定することができる。その結果、頻繁に利用される 情報については、ユーザ端末がその利用を要求する際 に、最新の情報がキャッシュに蓄えられている可能性が より高くなる。

【0011】情報のユーザ端末での利用態様は、情報の 参照頻度、その情報に含まれるキーワードの参照頻度、 あるいは、ユーザ端末でのその情報を用いた操作時間等 によって表わすことができる。また、頻繁に利用する情 報はできるだけ長くキャッシュに蓄えておけるようにす るという観点から、本発明は、請求項4に記載されるよ うに、上記システムにおいて、更に、ユーザ端末にて利 用が頻繁に行なわれる利用態様となる情報ほどそのキャ ッシュ内に蓄えておくべき有効期間を長くするための制 御手段を有するように構成される。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は、本発明の実施の一形態に 係る情報提供システムが適用されるネットワークシステ ムの構成を示すブロック図である。図1において、従来 の構成と同様に、情報提供システムとしてのwwwプロ キシサーバ100がネットワークN(例えば、インター ネット)に接続されており、ユーザ端末200からの要 求に従って、wwwプロキシサーバ100からその要求 に係る情報がネットワークNを介してユーザ端末200 に提供されるようになっている。wwwプロキシサーバ 100は、プロキシユニット101、ダウンロードユニ 50 テキストを分析して頻繁に発生するキーワードを抽出

ット102、監視ユニット103、学習ユニット10 4、キャッシュ制御ユニット105、学習管理簿10 6、アクセス履歴107及びキャッシュ108を有して いる。また、ユーザ端末200は、上記従来の例と同様 に、wwwブラウザ201及びキャッシュ202を有し ている。

4

【0013】ユーザ端末200において、wwwブラウ ザ201が起動されユーザの希望するページ(情報)が キャッシュ202に存在するか否かがチェックされる。 そのユーザが希望するページがキャッシュ202内に存 10 在しない場合、wwwブラウザ201は、ネットワーク Nを介してwwwプロキシサーバ100のプロキシユニ ット101に対して当該ページのアクセス要求を行な

【0014】wwwプロキシサーバ100において、上 記アクセス要求を受信したプロキシユニット101は、 その要求をアクセス履歴107にログし、学習ユニット 104に対してアクセス要求がなされたことを通知す る。その後、プロキシユニット101は、キャッシュ1 20 08上に要求に係るページが存在するか否かをチェック する。その要求に係るページがキャッシュ108上に存 在しなければ、プロキシユニット101は待ち状態とな る。

【0015】一方、その要求に係るページがキャッシュ 108上に存在する場合、プロキシユニット101は、 監視ユニット103に対してタイマ監視を要求し、キャ ッシュ108上の当該要求に係るページをネットワーク Nを介してユーザ端末200のwwwブラウザ201に 転送する。また、タイマ監視ユニット103でのタイマ 監視がタイムアウトする前に同ページに対する更新要求 が発生すれば、キャッシュ108上の当該ページは古い ものになることから、プロキシユニット101は、ネッ トワークN上の他のwwサーバから再ダウンロードの 必要性がある旨を学習ユニット104に通知する。な お、既に要求ページをwwwブラウザ201に転送した 後にキャッシュ108を更新している場合はこの限りで ない。学習ユニット104は、ダウンロードユニット1 02にダウンロード要求を行なう。

【0016】監視ユニット103は、上述したように、 40 プロキシユニット101がwwwブラウザ201に要求 ページの情報を通知する毎に起動され、wwwブラウザ 201の操作時間を監視すると共に、各ページを定期的 にダウンロードするための時間を監視する。また、学習 ユニット104は、アクセス履歴107から参照の多い ページ(参照回数が多い)や興味をもたれたページ(操 作したページのリンクが深かったり、次の操作までの時 間が長かったページ) については、学習管理簿106を 用いて定期的なダウンロードの必要性があるページとし て管理する。また、学習ユニット104は、各ページの

し、www検索エンジン等を利用して検索したページも 学習管理簿106で管理する。

【0017】ダウンロードユニット102は、学習管理 簿106を用いて管理されるページを定期的 (パトロール時間は定義可能) に他のwwwサーバからダウンロードし、キャッシュ制御ユニット105を介してそのダウンロードしたページをキャッシュ108に格納する。キャッシュ制御ユニット105は、プロキシユニット101がページ待ちの状態にあれあれば、当該ページをキャッシュ108に格納したことを通知する。また、ダウンロードユニット102は、ダウンロードの履歴を管理すると共に一定期間 (定義可能) ユーザからの参照要求のなかったページは学習管理簿106から削除する。

【0018】上述した処理により、ユーザが参照する頻度の高いページがwwwプロキシサーバ100に常時キャッシュされることになる。従って、ユーザが要求するページの最新の情報を高速にユーザ端末200に提供することが可能となる。以下、上述したシステムについて更に詳細に説明する。学習管理簿106は、例えば、図2に示すように構成される。

【0019】図2において、学習管理簿106は、イン ターネット情報、参照回数、監視時間、状態1及び状態 2から構成される。インターネット情報は、タイトル、 アドレス、前回表示日、有効期限日及び前回更新日から 構成される。タイトルは、ページ及びデータに付けられ た名称で階層化によって管理される。アドレスは、ww wを利用する上で必要なページ及びデータのアドレスで あり、タイトルと1対1に管理される。前回表示日は、 ユーザがタイトルを最後にwwwブラウザにて表示した 日時であり、ユーザ毎に管理される。有効期限日は、タ イトルをキャッシュ上に保持しておく最終日時であり、 この有効期限日を経過するとそのタイトルはキャッシュ 上から自動的に削除される。学習ユニット104によ り、良く参照するページについては、有効期限日が自動 的に延長される。前回更新日は、タイトルをキャッシュ に格納した(キャッシュした)日時である。参照回数 は、ユーザがタイトルを参照した回数を表わす。参照回 数と前回表示日を調べることにより当該タイトルに対す る興味の度合い推定することができる。

【0020】監視時間は、他のwwwサーバからダウンロードする時間間隔であり、良く参照するページについては時間間隔が自動的に短くなるように学習ユニット104が設定する。状態1は、タイトルがダウンロード中か否かを表わし、状態2は、ユーザがタイトルのデータを要求している(キャッシュ上にタイトルがない)か否かを表わす。

【0021】更新要求によるダウンロード処理は、例えば、図3に示す手順に従って行なわれる。図3において、ユーザ端末200のwwwブラウザ201からページAの要求が発生し、当該ユーザ端末200内のキャッ

シュ202上にそのページAが存在しない場合、www ブラウザ201からwwwプロキシサーバ100に対し て当該ページAのアクセス要求がなされる。このアクセ ス要求を受信したプロキシユニット101は、要求され たページに対するタイマ監視要求を監視ユニット103 に行なう。監視ユニット103は、要求されたページの タイマ監視がまだ実施されていなければ、タイマ監視を 行ないプロキシユニット101にOK情報を返送する。 一方、タイマ監視中のページに対する再要求である場 合、プロキシユニットに対してNG情報(ダウンロード

が必要)をプロキシユニット101に返送する。ここで行なうタイマ監視は、ユーザの操作時間を監視するものであり、一定時間内に再度同一ページが要求された場合は、ユーザは最新の情報を必要としていると判断する。【0022】プロキシユニット101は、キャッシュ108上にwwwブラウザ201から要求されたページが

存在しないか、または、監視ユニット103からNG情報が返送された場合には、ダウンロード待ちの状態となる。ただし、学習管理簿106の前回更新日が前回参照の日より新しい場合には、キャッシュ108上に最新のページが格納されているため、ダウンロード待ちの状態となる必要はない。

【0023】プロキシユニット101は、例えば、図4 に示す手順に従ってプロキシ機能に関する処理を実行す る。図4において、プロキシユニット101は、通常、 ユーザ端末2000wwwブラウザ201からの要求を 待ち合わせた状態にある(S50)。ここで、wwwブ ラウザ201からあるページのアクセス要求を受信する と、プロキシユニット101は、そのアクセス要求の内 容をアクセス履歴107に記録し(S51)、学習ユニ ット104及び監視ユニット103を起動させる(S5 2)。その後、プロキシユニット101は、キャッシュ 108上にwwwブラウザ201から要求されたページ が存在するか否かをチェックする(S53)。もし、キ ャッシュ108上に当該ページが存在する場合、更に、 キャッシュ108上の当該ページが最新情報であるか否 かが判定される(S54)。具体的には、学習管理簿1 06 (図2参照) の当該ページについての前回更新日と 前回表示日を比較する。そして、前回更新日が前回表示 日より以前であれば、キャッシュ108上の当該ページ は最終情報でないと判定する。また、監視ユニット10 3からNG情報が通知された場合も、キャッシュ108 上の当該ページは最新情報ではないとみなされる。

【0024】この判定の結果、最新情報でないと判定された場合、プロキシユニット101は、最新情報の当該ページがダウンロード中か否かを判定する(S55)。この判定は、学習管理簿106の状態1がダウンロード中となっているか否かにて行なわれる。そして、ダウンロード中でなければ、プロキシユニット101は、ダウンロードユニット102に対してダウンロード要求を行

ない(S 5 6)、当該ページの最新情報がダウンロードされて当該最新情報がキャッシュ108に格納されるのを待ち合わせる(S 5 7)。その後、学習管理簿106の状態2を消去して前回表示日を設定し、wwwブラウザ201にキャッシュ108上にある当該ページの最新情報をネットワークNを介して転送する。そして、プロキシユニット101は、再度、wwwブラウザ201からの要求待ち状態となる(S 5 1)。

【0025】一方、上記処理の過程で、キャッシュ108上に当該ページが存在しない場合(S53でNO)、プロキシユニット101は、ステップS55を経て、ダウンロードユニット102に対して当該ページの最新情報のダウンロード要求を行なう。そして、以後、上記と同様の手順に従って処理が行なわれる。また、キャッシュ108上に存在するページが最新情報である場合(S53でYES、かつS54でYES)、当該キャッシュ108上のページをwwwブラウザ201にネットワークNを介して転送する(S58)。

【0026】上記学習ユニット104は、例えば、図5に示す手順に従って学習処理を実行する。図5において、学習ユニット104は、ユーザ端末200のwwwブラウザ201からのアクセス要求に係るページが学習管理簿106に既に登録されているか否か(初めてのページか否か)を判定する(S61)。まだ、当該ページがまだ学習管理簿106に登録されていない(初めでのページ)場合、学習ユニット104は、アクセス履歴107を参照して当該アクセス要求に係るページに関する情報(タイトル、アドレス、参照回収、監視時間(プロキシサーバにてカストマイズ可能)、状態1、状態2等)を学習管理簿106に登録する(S62)。そして、学習ユニット104は、学習管理簿106の監視タイマ(監視時間)を発行して(S63)、処理を終了する。

【0027】一方、アクセス要求に係るページが学習管 理簿106に既に登録されている(初めてのページでな い)場合(S61でNO)、アクセス履歴107に記録 されたタイトルまたはアドレスで特定されるページと一 致するページについて学習管理簿106の参照回数を更 新(+1)する(S 6 4)。そして、学習ユニット10 4は、この参照回数が一定値(プロキシサーバ100に てカストマイズ可能) に達したか否かを判定する (S6 5)。達している場合、学習管理簿106における当該 ページについての監視時間を短く再設定する(プロキシ サーバにてカストマイズ可能) (S66)。これによ り、次回からダウンロードされる間隔が短くなることに より、キャッシュ108上には常に最新の情報が格納さ れることになる。また、有効期限日を更新する (プロキ シサーバにてカストマイズ可能) ことによりキャッシュ 108上にそのページの情報が永続的に保存される。な お、有効期限日に達した情報については、プロキシユニ ット101がキャッシュ108及びアクセス履歴107 から自動的に削除する。

【0028】更に、監視ユニット103は、例えば、図 6に示す手順に従って監視処理を実行する。図6におい て、監視ユニット103は、行なうべき処理がユーザ監 視タイマの処理(ユーザがwwwブラウザを処理するの に費やした時間の監視)か否かを判定する(S70)。 ユーザ監視タイマの処理である場合、更に、ユーザに対 するユーザ監視タイマ(プロキシサーバにて監視間隔を 10 カストマイズ可能)の設定要求(プロキシユニット10 1からの要求)であるか否かが判定される(S71)。 そして、そのユーザ監視タイマの設定要求である場合、 更に、ユーザから要求されたページが前回(一つ前の操 作)の操作で要求されたページと同じか否かが判定され る(S72)。また、前回と同一ページである場合、要 求したユーザに対し既にユーザ監視タイマが発行されて いるか否かが判定される(S73)。そのユーザ監視タ イマが既に発行されている場合、ユーザ監視タイマ内に 同じページの再要求がきたとしてユーザがリロードを要 20 求しているものとみなし、呼び出しもととなるプロキシ ユニット101にNG情報(ダウンロードが必要)を通 知して(S74)処理を終了する。

【0029】上記処理の過程で、行なうべき処理がユー ザ監視タイマの処理ではない場合(S70でNO)、監 視ユニット103は、ダウンロードユニット102に対 して監視タイマが経過したページ(情報)をダウンロー ドするように要求し(S75)、処理を終了する。ま た、行なうべき処理がユーザ監視タイマの処理である が、監視タイマの経過の場合(S71のNO)、監視ユ 30 ニット103はそのまま処理を終了する。更に、ユーザ からの要求が前回の操作に係るページと同一ページに係 るものでないと判定されると(S72でNO)、ユーザ 監視タイマを再発行し(既に発行されているタイマはキ ャンセルされる)、呼び出しもととなるプロキシユニッ ト101にOK情報 (ダウンロードの必要なし) を通知 する(S76)。更にまた、要求したユーザに対して既 にユーザ監視タイマが発行されていない場合(S73で NO)、ユーザ監視タイマを発行し(既に発行されてい るタイマはない)、呼び出しもととなるプロキシユニッ ト101に対してOK情報(ダウンロードの必要なし) を通知して(S77)処理を終了する。

【0030】更に、ダウンロードユニット102は、例えば、図7に示す手順に従って、ダウンロード処理を実行する。図7において、ダウンロードユニット102は、学習管理簿106の該当するページについての状態1に「ダウンロード中」を記述する(S80)。なお、このダウンロードユニット10は、その起動時にダウンロードを行なうべきページの情報を取得している。このように学習管理簿106の更新が終了した後に、ダウンロードユニット102は、要求されたページのダウンロ

ードを行なう(S81)。そして、ダウンロードが完了 すると、学習管理簿106の当該ページについての状態 1 (ダウンロード中) を消去(初期化) する(S8 2)。キャッシュ制御ユニット105を起動し、ダウン ロードしたページの情報をキャッシュ108上に格納す ると共に、学習管理簿106の当該ページについての前 回更新日にダウンロードが完了した日時を設定する(S 83),

【0031】その後、ダウンロードユニット102は、 学習管理簿106の当該ページについての状態2を参照 10 である。 して、プロキシユニット101が当該ページの待ち合わ せ状態になっているか否かを判定する(S84)。プロ キシユニット101がその待ち合わせ状態となっている 場合、ダウンロードユニット102は、プロキシユニッ ト101に対して当該ページのダウンロードが完了した 旨を通知する(S85)。そして、学習管理簿106に 設定されている監視タイマを発行し(S86)、処理を 終了する。この監視タイマがタイムアップしたときに、 ダウンロードユニット102が再度起動されるように設 定される。

【0032】なお、要求に係るページのダウンロードが 終了した後に、プロキシユニット101が当該ページの 待ち合わせ状態にない場合(S84でNO)、特にプロ キシユニット101にダウンロード完了の通知を行なう ことなく監視タイマの発行処理(S86)が実行され る。またなお、上記システムにおいて、wwwプロキシ サーバ100の機能はCD-ROM等の記録媒体にて供 給されるプログラムにて実現される。

[0033]

【発明の効果】以上、説明してきたように、各請求項記 30 108 キャッシュ 載の本願発明によれば、ユーザ端末に頻繁に利用される 情報(ユーザが参照するであろう情報)については、ユ ーザ端末がその情報の利用を要求する際に、最新のもの がキャッシュに蓄えられている可能性が高くなる。従っ

て、ユーザからの利用要求に対してダウンロードする頻 度が低減し、必要なデータをより高速にユーザ端末に提 供できるようになる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係る情報提供システム が適用されるシステムの基本的な構成を表わすブロック 図である。

【図2】学習管理簿の構造例を示す図である。

【図3】 ダウンロードの手順の例を示すフローチャート

【図4】プロキシユニットでの処理の手順を示すフロー チャートである。

【図5】学習ユニットでの処理の手順を示すフローチャ ートである。

【図6】監視ユニットでの処理の手順を示すフローチャ ートである。

【図7】ダウンロードユニットでの処理の手順を示すフ ローチャートである。

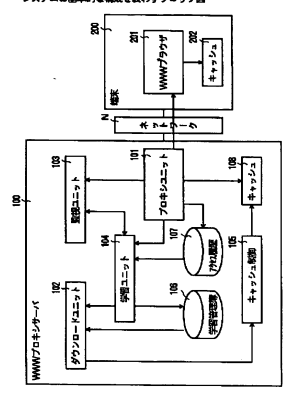
【図8】従来の情報提供システムの構成例を示すブロッ 20 ク図である。

【符号の説明】

- 100 wwwプロキシサーバ
- 101 プロキシユニット
- 102 ダウンロードユニット
- 103 監視ユニット
- 104 学習ユニット
- 105 キャッシュ制御ユニット
- 106 学習管理簿
- 107 アクセス履歴
- - 200 ユーザ端末
 - 201 wwwブラウザ
 - 202 キャッシュ

【図1】

本発明の実施の一形態に係る情報提供システムが適用される システムの基本的な構成を表わすブロック図



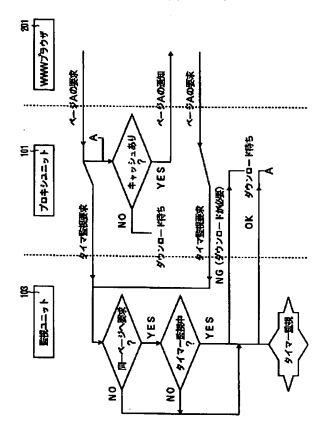
【図2】

学習管理簿の構造例を示す図

-6ペト	インターネット情報				张 斯斯马尼 东	羅	
アドレス	机回路示日	有效的缺日	有效组取日 前回更新日	数据回数	麗麗		400 2
. 2665	yy/mm/dd/h	http://www.asa my/om/dd/h my/om/dd/h my/om/dd/h	n/æ/æ/kg/h	c	H /m	8	钜
http://mm. asa				•		#	ł
	•						
http://www.asa					•••	ı	姫
		•		•	•		
http://www.bltb							
http://www.bbb /bl.gif						• •	
http://enoc.bbf							
- b2 gif http://mm.bbb							

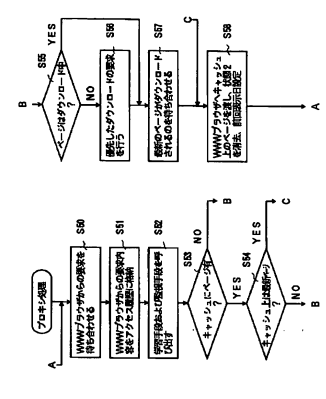
【図3】

ダウンロードの手順の例を示すフローチャート



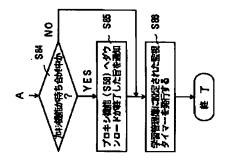
【図4】

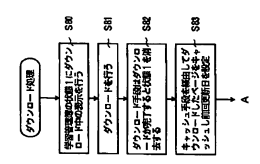
プロキシユニットでの処理の手順を示すフローチャート



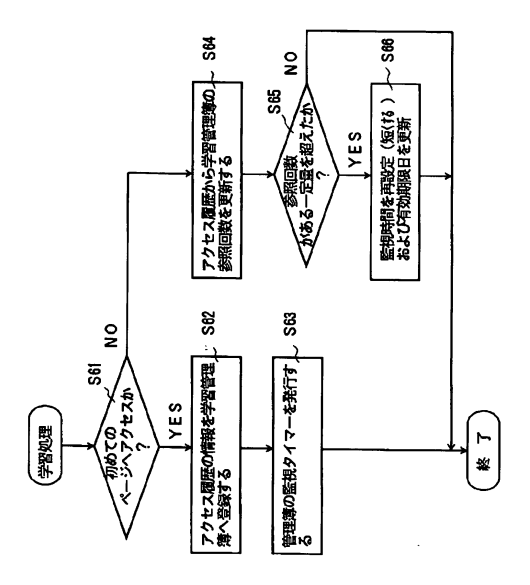
【図7】

ダウンロードユニットでの処理の手順を示すフローチャート



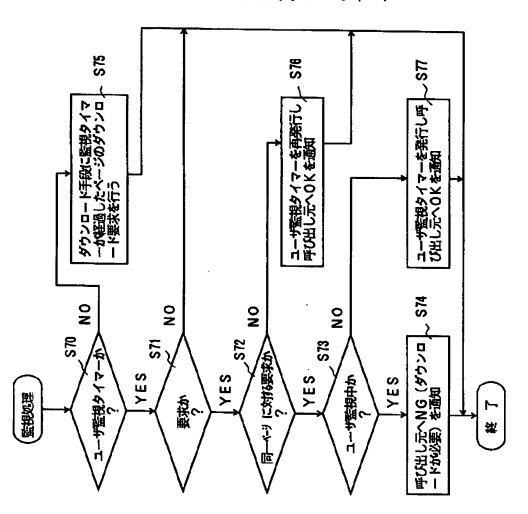


【図5】 学習ユニットでの処理の手順を示すフローチャート



【図 6 】 監視ユニットでの処理の手順を示すフローチャート

/



【図8】

従来の情報提供システムの構成例を示すブロック図

